

Методические дни в Вашем регионе

Расписание на сентябрь



Математика

21. 09.2023 15:00-16:30 (МСК)

Федеральная рабочая программа по математике: что изменилось и как реализовать на практике

Повестка дня:

Вступили в силу федеральные рабочие программы по математике. Что-то меняется, что-то остаётся неизменным.

Обсудим в прямом эфире:

- ✓ варианты реализации ФРП в учебном процессе,
- ✓ планирование текущего и итогового контроля,
- ✓ особенности использования обязательных и дополнительных средств обучения.

Спикеры:

Зубкова Е.Д., ведущий методист ГК "Просвещение"

Булычев В.А., к. ф.-м. н, доц. МГТУ им.Н.Э.Баумана, автор учебных пособий по теории вероятностей и статистике для школьников, научный руководитель проекта «1С: Математический конструктор»;

Валевич М.И., учитель математики, репетитор, профессиональный наставник учителей математики, г. Муром, Владимирская область

[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)

Русский язык

21. 09.2023 15:00-16:30 (МСК)

Федеральная рабочая программа по русскому языку: чтение с остановками

Повестка дня:

Чтение с остановками предполагает обсуждение фрагментов текста, прогнозирование дальнейшего развития событий. Предлагаем вдумчиво прочитать важный документ - Федеральную рабочую программу по русскому языку. По ходу чтения зададим актуальные вопросы, сверим понимание содержания и обсудим варианты эффективных решений проблем преподавания предмета.

Спикеры:

Крюкова Г.В., ведущий методист ГК "Просвещение"

Салтыкова А.А., старший методист института содержания, методов и технологий образования ГАОУ ВО МГПУ, г. Москва;

Матренина Н.В., учитель русского языка и литературы МБОУ «Гимназия №1» Рузаевского муниципального района, Республика Мордовия

[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)

Биология

28. 09. 2023 15:00-16:30 (МСК)

Реализация федеральных рабочих программ по биологии в 5-7 классах в соответствии с ФОП

Повестка дня:

- ✓ Обсудим особенности преподавания биологии в 5-7 классах с учётом предметных результатов ФРП.
- ✓ Проведем мастер-класс по теме "Профильное обучение биологии в 7 классе"

Спикеры:

Струкова М.М., методист ГК «Просвещение

Вишневская Н.Н., учитель биологии МБОУ "Лицей №11" г. Россоши Воронежской области, региональный методист, участник проекта «Методический ПроАктив- единство знаний и решений»

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Физика

28. 09. 2023 15:00-16:30 (МСК)

Федеральная рабочая программа по физике в основной школе: особенности реализации.

Повестка дня:

Федеральная рабочая программа - новый инструмент учителя. Физика - не исключение.

В рамках методического дня рассмотрим:

- ✓ на что обратить внимание при реализации ФРП в учебном процессе;
- ✓ как спланировать работу на уроке;
- ✓ какие материалы, методы и формы работы использовать для достижения наиболее высоких результатов.

Спикер:

Черненко Д.В., ведущий методист ГК "Просвещение"

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

«Просвещение» для родителей.

Начальная школа.

21. 09.2023 17:00-18:00 (МСК)

"Это нам не задавали!" или как избежать конфликта из-за домашних заданий

Повестка дня:

1. Обсудим с психологом:

Почему домашние задания часто становятся причиной конфликта?

Как помочь ребёнку с выполнением домашнего задания?

2. Познакомимся с цифровым сервисом, способствующим формированию самостоятельности младшего школьника.

Эксперты:

Самсонова О.Ю., методист-эксперт ГК "Просвещение",

Чельшева Ю.В., к.п.н., доцент, педагог-психолог центра STEAMS-образования и профессионального развития «Моя планета» ГАОУ ВО МГПУ, специалист в области возрастной психологии, психологии девиантного поведения, сопровождения детей с РАС."

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Старшая школа.

21. 09.2023 17:00-18:00 (МСК)

Как сдать ЕГЭ на высокий балл?

Повестка дня:

1. Вместе с экспертом обсудим эффективные приёмы подготовки к ЕГЭ на высокий балл.
2. Познакомимся с сервисом, который поможет в организации самостоятельной подготовки старшеклассника к ЕГЭ.

Эксперт:

Черненко Д.В., ведущий методист ГК "Просвещение"

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Уважаемые коллеги, информацию о методических днях для своего региона Вы найдёте на странице: <https://uchitel.club/districts/centr-sever-yug>

Желаем продуктивной работы!

